

### Generalità

Gli apparecchi I. M. E. R. costruiti da una casa scomparsa sono descritti nel circuito elettrico nelle seguenti schede C.M.R. 10 seconda serie.

N. 244 = modelli 522 — 523 Milly — 532;

N. 282 = „ 539 — 544 Verbano

N. 283 = „ 548 — 745

In tre schede sette modelli.

### Note di servizio

#### MOD. « 532 »

(4904). Ricevitore supereterodina a cinque valvole octal a caratteristica americana, a tre gamme d'onda. E' dato lo schema elettrico. Le valvole sono:

6A8 - 6K7 - 6Q7 - 6V6 - 5Y3.

più tre lampade della scala a 6,3 V e 0,32A.

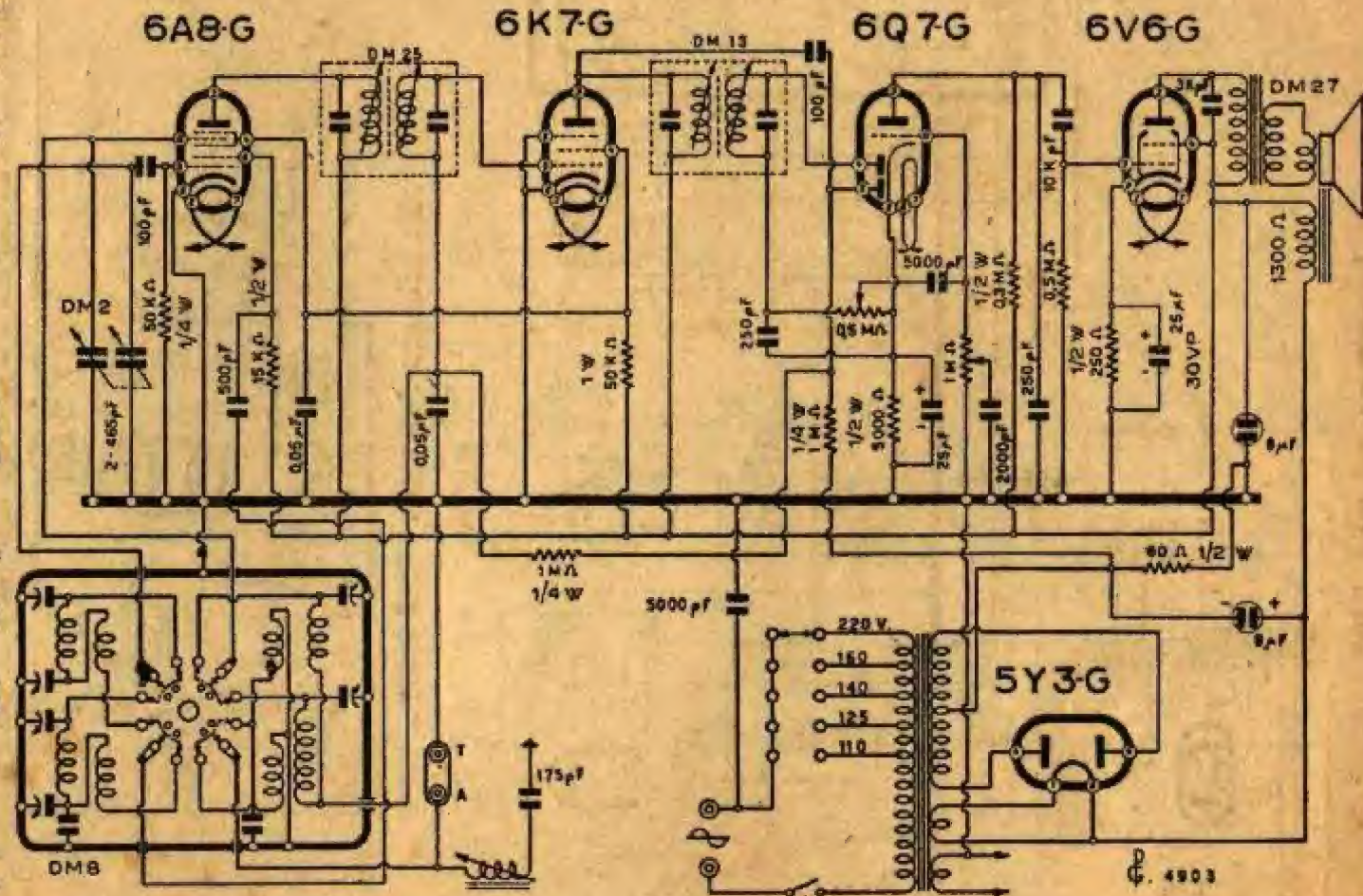
Come si vede dallo schema questi tubi sono impiegati in modo classico.

Il valore delle MF è 467 kHz. La resistenza di eccitazione dell'altoparlante è di 1200  $\Omega$ .

### POSIZIONE DEI COMPENSATORI.

Guardando il gruppo dal lato del comando si hanno sette compensatori che nell'ordine da sinistra verso destra sono:

1) Aereo  $C_1$  - 2) Aereo  $C_2$  - 3) Aereo Medio - 4) Oscillatore  $C_1$  - 5) Oscillatore  $C_2$  - 6) Oscillatore Medio - 7) Correzione medie.



Lo schema del mod. " 522 "



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI  
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI